## (12) NACH DEM VERTRAS ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10 JUN 2005

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24,06,2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/053811 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

G08G 1/0962

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/012486

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. November 2003 (08.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 57 788.9

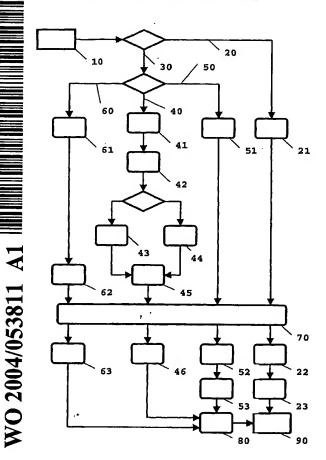
11. Dezember 2002 (11.12.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOHL, Stefan [DE/DE]; Bogenstrasse 3, 70569 Stuttgart (DE). MEL-HERITZ, Markus [DE/DE]; Waldstrasse 34, 71254 Ditzingen (DE). THOMS, Uwe [DE/DE]; Hegelstrasse 51, 70174 Stuttgart (DE). WINDHAB, Marcus [DE/DE]; Schliffkopfstrasse 13, 70569 Stuttgart (DE).
- (74) Anwälte: LINDNER-VOGT, Karin usw.; Daimler-Chrysler AG, Intellectual Property Management, IPM C106, 70546 Stuttgart (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE INFORMATIVE ASSISTANCE OF A VEHICLE DRIVER BY MEANS OF AN ON-BOARD MULTIMEDIA SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR INFORMATIVEN UNTERSTÜTZUNG EINES FAHRZEUGFÜHRERS MITTELS EI-NES FAHRZEUG-MULTIMEDIASYSTEMS



- (57) Abstract: The invention relates to a method for the informative assistance of a vehicle driver by means of an on-board multimedia system comprising an on-board computer and an external computer, which at least temporarily exchange data via a bidirectional communication line. The inventive on-board computer and the external computer are provided with special storage areas, the contents of which represent elements of a pool of information that is available to and can be selected by the vehicle driver with the aid of the on-board multimedia system. The contents of said special storage areas can be changed by the vehicle driver by means of an input mode that does not reduce safety while driving. The contents of the special storage areas are automatically matched against each other.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur informativen Unterstützung eines Fahrzeugführers mittels eines Fahrzeug-Multimediasystems umfassend einen Fahrzeugrechner und einen externen Rechner, wobei der Fahrzeugrechner und der externe Rechner zumindest zeitweise über eine bidirektionale Kommunikation Daten austauschen. Erfindungsgemäß sind spezielle Speicherbereiche im Fahrzeugrechner und im externen Rechner vorgesehen, wobei die Inhalte der Speicherbereiche Elemente eines dem Fahrzeugführer mittels des Fahrzeug-Multimediasystems verfügbaren und auswählbaren Informationsangebots kennzeichnen, wobei die Inhalte dieser speziellen Speicherbereiche vom Fahrzeugführer durch einen die Fahrsicherheit nicht beeinträchtigenden Eingabemodus änderbar sind, und wobei die Inhalte dieser speziellen Speicherbereiche automatisiert miteinander abgeglichen werden.



- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G08G1/0962

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to dalm No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
x	GB 2 366 055 A (BARNETT WILLIAM CHARLES) 27 February 2002 (2002-02-27) page 2, lines 6-9	1-8, 11-18
Y	page 8, lines 5-22 figure 1	9,10
ı		1.5.6
X	US 6 115 611 A (NISHIGAYA TAKASHI ET AL) 5 September 2000 (2000-09-05)	1,5,6, 11,12, 13,14, 15,17,18
Υ	column 11, lines 39-62 column 39, line 61 - column 40, line 24 column 60, lines 23-37	9,10
	-/	
	_	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the International filling date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      C* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
16 March 2004	24/03/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Flijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Flores Jiménez, A



Internatio Pepileation No
PCT/EP 03/12486

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	 Relevant to claim No.
A	EP 1 253 569 A (HITACHI LTD) 30 October 2002 (2002-10-30) column 6, lines 4-10 column 12, lines 37-46 figure 12	1-3,9,10
Α	WO 01/22112 A (MOTOROLA INC) 29 March 2001 (2001-03-29) page 8, lines 9-19 page 16, line 24 - page 17, line 2	1-18
	, ·	
CTASARYO	 (continuation of second sheet) (July 1992)	



Internation (Carlon No PCT/EP 03/12486

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
GB 2	2366055	Α	27-02-2002	NONE			
US (	6115611	Α	05-09-2000	JP	3370526		27-01-2003
				JP	10013961	Α	16-01-1998
				JP	2003179972	Α	27-06-2003
EP :	1253569	Α	30-10-2002	JP	2002318132	Α	31-10-2002
				EP	1253569	A2	30-10-2002
				US	2002156570	A1	24-10-2002
WO (	0122112	A	29-03-2001	US	6374177	B1	16-04-2002
			•	AU	7385300	Α	24-04-2001
				AU	7600400	Α	24-04-2001
				AU	7600500	Α	24-04-2001
				AU	7600600	Α	24-04-2001
				AU	7600700	Α	24-04-2001
				DE	10083203	TO	13-12-2001
				GB	2364217	Α	16-01-2002
				JP	2003526971	T	09-09-2003
				WO	0122712		29-03-2001
				WO	0122713		29-03-2001
				WO	0122112		29-03-2001
				WO	0122249		29-03-2001
				WO	0122633	A1	29-03-2001

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 G08G1/0962

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ G08G$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

X GB 2 366 055 A (BARNETT WILLIAM CHARLES) 27. Februar 2002 (2002-02-27) Seite 2, Zeilen 6-9 Seite 8, Zeilen 5-22 Y Abbildung 1  US 6 115 611 A (NISHIGAYA TAKASHI ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05)  Spalte 11, Zeilen 39-62 Spalte 39, Zeile 61 - Spalte 40, Zeile 24 Spalte 60, Zeilen 23-37  9,10	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y Abbildung 1  X US 6 115 611 A (NISHIGAYA TAKASHI ET AL) 5. September 2000 (2000-09-05)  Spalte 11, Zeilen 39-62 Spalte 39, Zeile 61 - Spalte 40, Zeile 24 Spalte 60, Zeilen 23-37  9,10	X	27. Februar 2002 (2002-02-27) Seite 2, Zeilen 6-9	
5. September 2000 (2000-09-05)  Spalte 11, Zeilen 39-62 Spalte 39, Zeile 61 - Spalte 40, Zeile 24 Spalte 60, Zeilen 23-37  9,10	Y		9,10
Y Spalte 60, Zeilen 23-37 9,10	X	5. September 2000 (2000-09-05)  Spalte 11, Zeilen 39-62	11,12, 13,14,
	Υ	Spalte 39, Zeile 61 - Spalte 40, Zeile 24 Spalte 60, Zeilen 23-37	9,10
	<u> </u>	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsem anzusehen ist</li> <li>"E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioriätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  16. Maerz 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 24/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Flores Jiménez, A



Internation Aktenzeichen
PCT/EP 03/12486

		PCI/EP US	, 22 .00
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 253 569 A (HITACHI LTD) 30. Oktober 2002 (2002-10-30) Spalte 6, Zeilen 4-10 Spalte 12, Zeilen 37-46 Abbildung 12		1-3,9,10
A	WO 01/22112 A (MOTOROLA INC) 29. März 2001 (2001-03-29) Seite 8, Zeilen 9-19 Seite 16, Zeile 24 - Seite 17, Zeile 2		1-18
	, ·	·	
	٠		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzelchen
PCT/EP 03/12486

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	∋nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2366055	Α	27-02-2002	KEI	VE		
US 6115611	A	05-09-2000	JP JP JP	3370526 10013961 2003179972	A	27-01-2003 16-01-1998 27-06-2003
EP 1253569	A	30-10-2002	JP EP US	2002318132 1253569 2002156570	A2	31-10-2002 30-10-2002 24-10-2002
WO 0122112	A	29-03-2001	US AU AU AU DE GB JP WO WO WO	6374177 7385300 7600400 7600500 7600600 7600700 10083203 2364217 2003526971 0122712 0122713 0122112 0122249 0122633	A A A A T O A T A1 A1 A1 A1	16-04-2002 24-04-2001 24-04-2001 24-04-2001 24-04-2001 24-04-2001 13-12-2001 16-01-2002 09-09-2003 29-03-2001 29-03-2001 29-03-2001 29-03-2001 29-03-2001